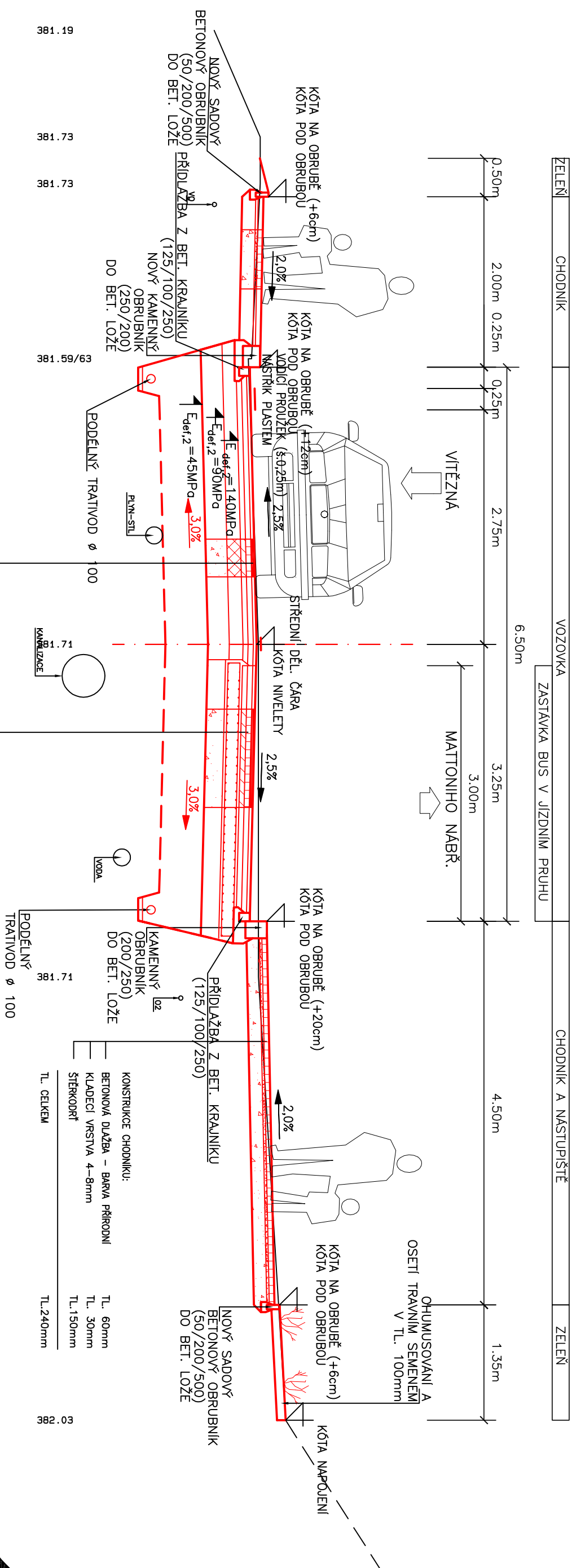


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ ZASTÁVKY BUS V PRAŠNÉ ULICI



POZN.  
ROZSAH A TLOUŠŤKY SAMACI, PŘÍP. POUŽITÍ GEOTEXTILIE BUDE UPŘESNĚNO  
PO PROVEDENÍ ZKOUŠEK NA PLÁNI, ABY BYLO DOSAŽENO MIN  $E_{\text{gel},2} = 45$  MPa.

# PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB

Projekční kancelář Ing. Škubalovc  
U Bachmače 29, 326 00 PLZEŇ  
tel. 377 440 349

OBRUSNÁ VRSTVA Z ACO 11S Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU (ABS-μ.)	TL 40mm	ČSN EN 13108-1	—
SPOJOVACÍ POSTÍRKA MODIFIKOVANOU EMULZÍ V MNOŽSTVÍ	ČSN 736129	—	—
ZBŮTKOVÉHO ASFALTU 0,25kg/m <sup>2</sup>	—	—	—
LOŽNÁ VRSTVA Z ACO 22S Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU (ABM <sub>μ</sub> .)	TL 60mm	ČSN EN 13108-1	—
SPOJOVACÍ POSTÍRKA MODIFIKOVANOU EMULZÍ V MNOŽSTVÍ	ČSN 736129	—	—
ZBŮTKOVÉHO ASFALTU 0,25kg/m <sup>2</sup>	—	—	—
PODKLADNÍ VRSTVA Z ACP 16+ (OKS I.)	TL 50mm	ČSN EN 13108-1	—
PI KAE 0,4kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129	—	—
PODKLADNÍ VRSTVA Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA MZK	TL 170mm	ČSN EN 13285	—
ŠTERKODRŤ	TL 250mm	ČSN EN 13285	—
TL CELKEM	TL 570mm	—	—

KONSTRUKCE ZASTÁVKY BUS:	—	—	—
OBRUSNÁ VRSTVA Z ACO 11S Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU	TL 40mm	ČSN EN 13108-1	—
SPOJOVACÍ POSTÍRKA MODIFIKOVANOU EMULZÍ V MNOŽSTVÍ ZBŮTKOVÉHO ASFALTU 0,25kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129	—	—
LOŽNÁ VRSTVA Z ACO 22S Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU	TL 60mm	ČSN EN 13108-1	—
SPOJOVACÍ POSTÍRKA MODIFIKOVANOU EMULZÍ V MNOŽSTVÍ ZBŮTKOVÉHO ASFALTU 0,25kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129	—	—
PODKLADNÍ VRSTVA Z ACP 16+ (OKS I.)	TL 50mm	ČSN EN 13108-1	—
PI KAE 0,4 kg/m <sup>2</sup>	—	—	—
ZB DESKA S VÝZTUŽÍ Z KARI SITÍ PROFIL 6 mm OKA 100x100mm	TL 200mm	ČSN EN 13285	—
ŠTERKODRŤ	TL 200mm	—	—

SANACE ZE ŠTERKODRTI TL. 500mm  
POZN.

KONSTRUKCE ZASTAVKY BUS:	TL. 40mm	ČSN EN 13108-1
OBRUSNÁ VRSTVA Z ACO 11S Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU		
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU EMULZÍ V MNOŽSTVÍ ZBÝTKOVÉHO ASFALTU 0,25kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129	
LOŽNÁ VRSTVA Z ACL 22S Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU	TL. 60mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU EMULZÍ V MNOŽSTVÍ ZBÝTKOVÉHO ASFALTU 0,25kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129	
PODKLADNÍ VRSTVA Z ACP 16+ (OKS 1)	TL. 50mm	ČSN EN 13108-1
PI KAE 0,4 Kg/m <sup>2</sup>		
ZB DESKA S VÝZTUŽÍ Z KARI SÍTI PROFIL 6 mm OKA 100x100mm	TL.200mm	
ŠTĚRKODRŤ	TL.200mm	ČSN EN 13285

SANACE ZE ŠTĚRKODRTI TL. 500mm

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAN	SCHVÁLIL
Ing. Šatonský	Ing. Škubalová	Ing.Bartošková	Ing. Škubalová
Projektní kancelář Ing. Škubalová U Bachmado 29, 326 00 PLZEN tel. 377 440 345			
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	KAT.OZEMÍ:	Karlovy Vary, Drhovice
INVESTOR:	Město Karlovy Vary		
AKCE	KARLOVY VARY, REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ULIC VÍTĚZNÁ A PRAŠNA		
OBJEKT:	SO 101 – KOMUNIKACE		
OBSAH			
Vzorový příčný řez v místě zastávky BUS v Prašné ulici			
FORMÁT			
DATUM			3./2013
OČET			PDPs
ČÍS. ZÁKAZKY			2961
MĚŘITKO			1:50
REGISTRACE-IČO			13890450
ČÍS. VYKRESU			ČÍS. KOPIE
3C			